

姓名	王茂	性别	男	职称	讲师
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	日本福井大学
任硕导时间	2024.11	任博导时间		E-mail	<a href="mailto:wangmao775@163.com">wangmao775@163.com</a>
所属学科及学科方向	机械工程			研究方向 1	新能源发电控制技术
	机器人			研究方向 2	图像处理与计算机视觉、自动控制策略
工作经历	2025.7-2028.7 黄冈师范学院 2014-至今 北京信息科技大学				
科研项目情况	1、科技重大专项 国产五轴联动数控机床飞机结构件加工可靠性研究应用示范（参与） 2、北京市人社局优秀人才资助项目 基于视线追踪及显著图计算的意图识别方法研究（主持） 3、北京市组织部青年骨干项目 风力发电系统检测爬壁机器人系统设计研究（主持） 4、企业横向项目 FHJ-1D 型系列封焊机自动化程序优化设计（主持）				
主要科研成果	主要从事新能源发电控制技术、图像处理与计算机视觉和高精度自动化控制研究，包括光伏与风力发电系统控制与集成、机器人图像识别与控制、光机电一体化设备自动控制系统等研究，参与完成国家科技重大专项、国家自然科学基金、北京市自然科学基金等项目10余项，获得省部级与行业奖励2项				
获奖情况					
开授课程	太阳能转换原理与技术、风力发电机组监测与控制				
参加学术团体					